

質問

山鳥坂ダムが完成すれば肱川の水量は増えるのですか？

◆回答

山鳥坂ダムには「河川環境容量」が設けられることから、渇水時にも、これまでより流水の正常な機能を維持するために必要な流量を流すことができるようになります。

また、河川の流量が比較的少ないとき※には、ダムに水を貯めることなく、ダムに入ってきた水の量をそのまま下流に流すようにし、河川の自然な流れの回復を図ります。

※ 肱川橋付近の水量が、平水流量（年間 365 日の川に流れる水量を大きい順に並べたときに、上から 185 番目となる水量）である毎秒 20m<sup>3</sup>程度より小さいとき。

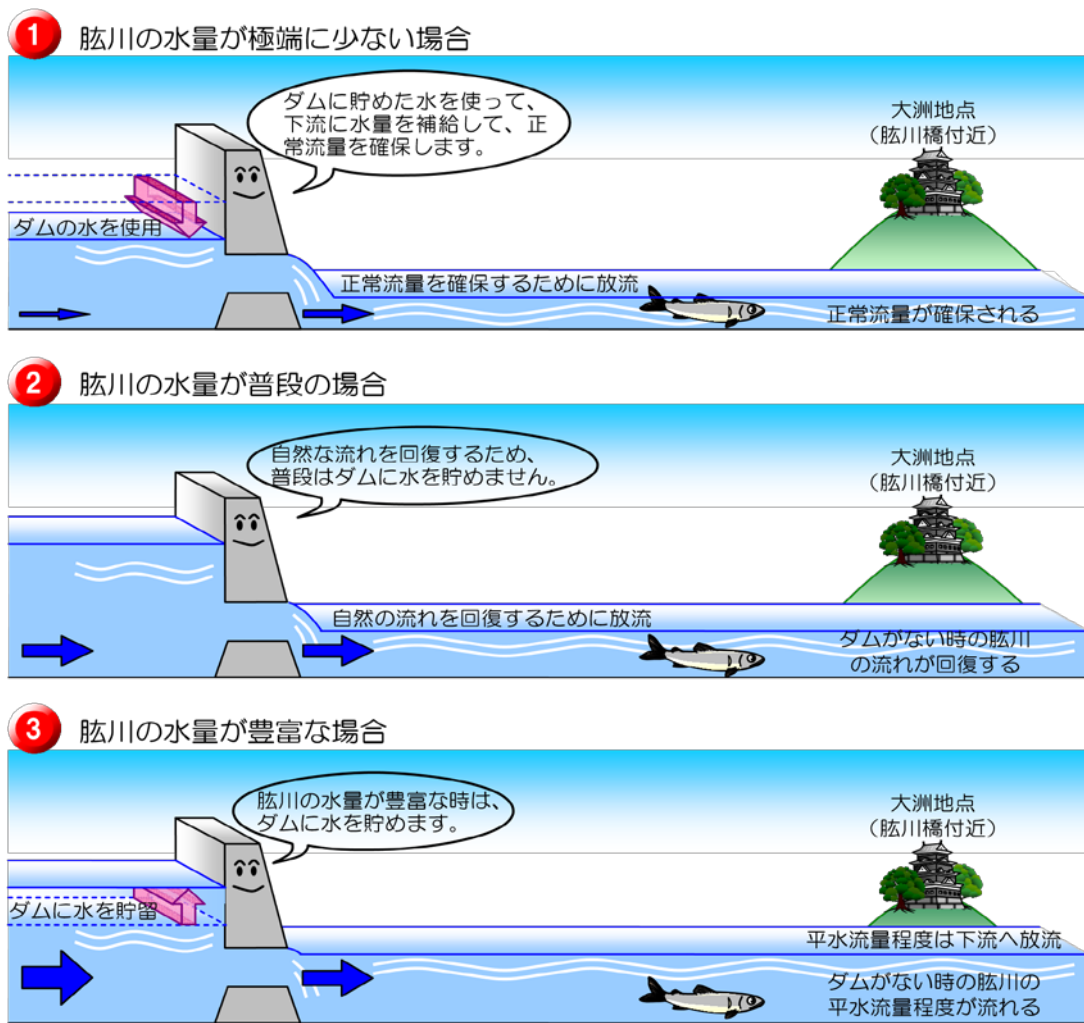


図 肱川の清流復活のイメージ